

Titel

Thema:	Schwerpunkt "Digitale Technik": Offene Werkstatt zum Arbeiten mit der CNC-Fräse
Veranstaltungsnummer:	2214H5401

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Nachdem Sie zum Beispiel in der Fortbildung zum Laubsägen (VA 2114H33) schon eigene Vektorgrafiken für CNC-Fräsarbeiten entwickelt haben, lernen Sie in dieser ""Offenen Fräswerkstatt"", wie Sie die Dateien weiter für die CNC-Fräse vorbereiten (mit dem Programm ESTLCAM) und wie Sie diese letztendlich fräsen lassen.</p> <p>Sie können an dieser Veranstaltung auch teilnehmen, wenn Sie schon eigene Vektorgrafiken vorbereitet haben. Je nach Zahl der Teilnehmenden würden wir vorher Zeitfenster verteilen, damit die Wartezeiten an der Fräse nicht zu lang werden. Hinweis: Bitte bringen Sie nach Möglichkeit einen eigenen Laptop o. ä. zur Veranstaltung mit. Installationshinweise erhalten Sie rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn.</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Sonstige

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Arbeitslehre
Zielgruppen:	- Alle Lehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe I
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Nicola Schneider, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Dozenten:	Nicola Schneider, Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Bitte bringen Sie nach Möglichkeit einen eigenen Laptop o. ä. zur Veranstaltung mit. Installationshinweise erhalten Sie rechtzeitig vor Veranstaltungsbeginn. Und wenn Sie anderes Material als Sperrholz oder Multiplexplattenfräsen möchten, müssten Sie dieses bitte mitbringen.</p> <p>Die Veranstaltung findet im Weidenstieg 29 im Hinterhof in den Werkstätten statt.</p>
----------------------	---

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Termin

Termin: 21.11.2022 15:00 bis 19:00 Uhr

Dauer: 4 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 07.11.2022

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357 Hamburg